

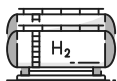


# MYH2<sup>®</sup> THERMAL PLUS2





## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

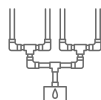


Scambiatore Cilindrico in acciaio inox verniciato esternamente



Pompa di circolazione

Valvola a 3 vie



Connessioni, Raccordi, Portagomma, filtri acqua, tubi

Sensori di Temperatura

SPECIFICHE TECNICHE	MyH2 Thermal Plus2 3000	MyH2 Thermal Plus2 7000	MyH2 Thermal Plus2 10000
Ildruo Metallico	MyH2 3000	MyH2 7000	MyH2 10000
Capacità	292 g (10 Nm <sup>3</sup> ) Hydrogen	601 g (10Nm <sup>3</sup> ) Hydrogen	833 g (10 Nm <sup>3</sup> ) Hydrogen
Lega Ildruo	Model AB2	Model AB2	Model AB2
Volume interno del cilindro	5 litri	10 litri	14 litri
Massa di Ildruo metallico	26,5 kg	54 kg	71,4 kg
Massa cilindro	45,5 kg	56 kg	59,3 kg
Massa Totale	72 kg	110 kg	130,7 kg
Diametro Coperchio	ø: 40,0 cm	ø: 40,0 cm	ø: 40,0 cm
Dimensioni complessive (LxWxH)	45cm x 45cm x 83cm	45cm x 45cm x 150 cm	45cm x 45cm x 130cm
Peso Carrellino	6,3 kgs	6,3 kgs	6,3 kgs
Peso Lamiera	0.5 kgs	0,5 kgs	0,5 kgs
Peso Coperchio	5,5 kgs	5,5 kgs	6,3 kgs
Pressione massima di esercizio	30 bar	30 bar	30 bar
Pressione massima di prova	50 bar	50 bar	50 bar
Pressione massima di H2 per la ricarica	30 bar	30 bar	30 bar
Connessione Gas	1/4"	1/4"	1/4"
Connessione Acqua	1/2"	1/2"	1/2"
Temperatura minima di raffreddamento per la ricarica	10°C	10°C	10°C
Temperatura massima di esercizio	65°C	65°C	65°C